TRAX

Huile polyvalente pour moteur à deux temps



Charactéristiques

- Formation de cendres réduite
- Couleur bleue
- Conforme a lapprobation API* TC
- JASO FD, FC, FB
- ISO-L-EGD
- ISO-L-EGC
- ISO-L-EGB

Avantages

- Économique
- Excellente fluidité par temps froid
- Bonne formation de film à hautes températures

*API: American Petroleum Institute

Lquile TRAX a été mise au point pour les moteurs 2-temps à essence refroidis par air. Elle convient aussi bien aux moteurs haute performance de compétition quaux moteurs dausage général. Elle contient un détergent métallique et des additifs antiusure mais présente un faible niveau de cendres. Elle ne laissera donc pas de dépôts qui peuvent causer des problèmes aux orifices dadmission ou dachappement ou des problèmes dauto-allumage.

Elle est recommandée pour le prémélange ou la lubrification par injection pour tous les moteurs 2-temps à essence, à læxception des moteurs hors-bord refroidis par eau qui nécessitent une huile complètement exempte de cendre; pour ces moteurs, utilisez la luile 2-CYCLE+ Irving.

Loquile TRAX Irving convient aux scies à chaînes, y compris les modèles professionnels, aux taille-bordures, aux tondeuses, aux souffleuses, aux motos, aux VTT et à tout moteur 2-temps à essence refroidi par air. Elle convient également à certaines marques de motoneiges à moteur 2-temps, refroidi par air ou par liquide, lorsque le fabricant recommande loutilisation donne huile API TC à faible teneur en cendres. En particulier, elle rencontre les exigences des motoneiges Bombardier.



TRAX

Essais types

PRODUIT	TRAX
VISCOSITÉ (D-445)	
cSt @ 40°C	20,5
cSt @ 100°C	4,5
POINT D'ÉCOULEMENT (D-97) (°C) (avec solvent)	-51
POINT D'ÉCLAIR (D-92) (°C) (avec solvent)	102
INDICE D'ALCALINITÉ TOTALE (D-664)	1,6
CENDRES SULFATÉES (D-874) (% de la masse)	0,08
DILUANT (%)	20,3

Quantités disponibles

	473 ml. (1 US pint)	946 ml. (1 US qt)	3.78 L (1 US Gal)	205 L (54.2 US Gal)	Vrac
TRAX	F0021011	F0021015		F0021050	

Consultez votre représentant ou notre site Internet pour les données les plus récentes.



www.irvinglubricants.com